This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62242378

PUBLICATION DATE

22-10-87

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER

14-04-86 61085722

APPLICANT: KOMATSU LTD;

INVENTOR :

YAMAGUCHI TADAYOSHI;

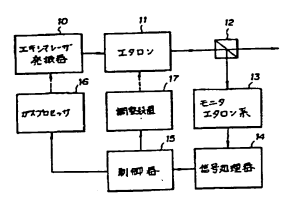
INT.CL.

H01S 3/102 H01S 3/094 H01S 3/105

TITLE

CONTROLLING METHOD FOR

WAVELENGTH OF LASER LIGHT



ABSTRACT :

PURPOSE: To control the wavelength of a laser light beam without using a spectroscope by making part of oscillated laser light beams fall on an optical means of forming interference fringes, and by changing the wavelength of the oscillated laser light beams so that the position of the interference fringes be coincident with a position relevant to a target wavelength.

CONSTITUTION: An excimer laser oscillator 10 oscillates laser light beams having a wavelength of an ultraviolet area, and an etalon, one of wavelength selecting means, allows only laser light beams of specified wavelength to pass through, while a beam splitter 12 splits incident laser light beams, leading one of them to a main use and the other to a monitor etalon system 13. Interference fringes are formed on a detecting plane, and a line image sensor 13c supplies a signal processor 14 with informations on the position and intervals of these interference fringes. The signal processor 14 compares a found wavelength with a target wavelength and delivers a control signal to a controller 15 so as to make the oscillated wavelength coincide with the target wavelength. The controller 15 gives a control to a gas processor 16 or an adjusting unit 17 or to both of them.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK USPION

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 242378

@Int_CI.4 H 01 S 3/102 3/094

3/105

庁内整理番号 7630-5F

❸公開 昭和62年(1987)10月22日

7630-5F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁) 7630-5F

匈発明の名称

レーザ光の波長制御方法

識別記号

頤 昭61-85722 ②特

願 昭61(1986)4月14日 御出

昭和60年12月20日 社団法人発明協会発行の発明協会公開技報により発表 特許法第30条第1項適用

平塚市高村203-14-406 康 ⑫発 明 者 梶 Ш 砂発 明 斉 豗 嫛 平塚市万田18 者 平塚市万田18 夫 倉 ⑫発 明 者 板 平塚市万田18 理 林 若 ⑫発 眀 者 平塚市万田18 彦 若 雅 勿発 明 者 小 平塚市北金目1214-7 忠 釜 砂発 眀 者 ш \Box

勿出 願 株式会社小松製作所 人

東京都港区赤坂2丁目3番6号

②代 理 弁理士 木村 高久 人

1. 発明の名称

レーザ光の波長制御方法

2. 特許請求の範囲

発根レーザ光の一部を、脓レーザ光の皮長に対 応した位置に干渉縞を形成する光学手段に入射さ せ、前記干渉縞の位置が目標被長に関連した位置 と一致するように前記発摄レーザ光の彼長を変更 する手段を制御することを特徴とするレーザ光の 波長制御方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はレーザ光の波長制御方法に関する。

〔従来の技術〕

従来、レーザ光の放長を知るためには、第5図 に示すようにレーザ光顔1から出射したレーザ先 をレンズ・フィルタ等の前処理系2で加工し、分

光器3に適した光として分光器3の入射スリット 3 a に導入し、分光器 3 中の回折格子 4 b 、 3 c (あるいはプリズム)と回転ステージにより決め られた方向へ光を導き、出射スリット30から光 が出てきた時を信号処理器 4 で検知し、このとき の回転ステージの角度(回転ステージの角度と放 長との関係は予め検定されている)からレーザ先 の放長を検知する。

したがって、レーザ光の放長を所定の放長とな るように制御する場合には、予め所留の放長のレ ーザ光が入射するとき、出射スリット3dから光 が出るように回転ステージの角度を調整しておき、 レーザ光が前記出射スリット3dから出るように そのレーザ光の波長を放長選択手段(例えば調整 可能なエタロン)などによって何定する。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、分光器を用いて放長を同定する場合、 必ず頃雄なアライメント作業が伴い、また良い分 析結果を得るためには大型の分光器が必要となり、 装置が大がかりかつ高価になる。

(2)

—427—

本発明は上配爽物に低みてなされたもので、分 光器を用いずにレーザ光の被長制御を行なうこと ができるレーザ光の被長制御方法を提供すること を目的とする。

(問題点を解決するための手段および作用)

本発明によれば、発振レーザ光の一部を、
該レーザ光の波長に対応した位置に干渉傷を形成する 光学手段に入射させ、この干渉縞の位儲が目標故 長に関連した位置と一致するように発振レーザ光 の波長を変更する手段を削御するようにしている。 【突旋例】

以下、本発明を忝付図面を参照して詳細に説明する。

第1図は、本発明の一実施例を示す概略図で、エキシマレーザ発振器10、エクロン11、ピームスプリッタ12、モニタエタロン系13、信号処理器14、制御器15、ガスプロセッサ16および調整装置17から記成されている。

エキシマレーザ発振器10は紫外域の波長を有するレーザ光を発振し、波長選択手段の1つである

(3)

ある。

第 2 図(a)より、 θ は \tan^{-1} (r_1 /x)で得られるので、 r_1 の値(干渉縞の位假)を知ることができれば、上記第(1)式に基づいて放長 λ を知ることができる。今、 r_1 = 0.587 m , r_2 = 1.827 m , r_3 = 2.516 m , R_4 = 3.054 m , r_6 = 3.510 m が得られたとすると、レーザ光の 波長は上式より λ = 248.35 n m が得られる。

なお、第2図中の13 a に球面レンズの代りにシリンドリカルレンズを使用しても良い。この場合得られる干渉絡は(c)のような平行台のものである。(b)の同心円の干渉絡と(c)の平行台の干渉絡では(c)の方が絡に曲率のない分だけ高い箱度で位置検出が可能である。

信号処理器14には予め目額波長が与えられており、信号処理器14は上記のようにして求めた波長と目根波長とを比較し、発掘波長が目標波長と一致するように制御器15に制御倡号を出力する。

例御器15は、信号処理器14から加えられる信号 に基づいてレーザ光の液長が目録改長に一致する エタロン11は、入射する上記レーザ光のうち、特定の液長のレーザ光のみを通過させる。 ビームスプリッタ12は入射するレーザ光を分割し、一方は主用途(例えば縮小投影似光装置)へ、他方はモニタエタロン系13に違く。

モニタエタロン系13は第2図(a)に示すようにレンズ13a、エタロン13bおよびラインイメージセンサ13cから解成され、レンズ13aは入射したレーザ光を拡大し、エタロン13bを介してラインイメージセンサ13cの検出而上に入射させる。この検出而上には、第2図(b)に示すように干渉縞が形成され、ラインイメージセンサ13cはこの干渉縞の位置・間隔の熔線を信号処理器14に送る。

信号処型器14は、まず上配入力収報からレーザ 光の彼長を求める。すなわち、エクロン13 bは、 水式。

(4)

ようにガスプロセッサ16または調整装置17若しく はその両方に対して副御をかける。

すなわち、エキシマレーザ発振器10は、その発振媒体であるガスの混合比に応じた放長のレーザ光を発振するが、上記ガスプロセッサ16は混合成分ガスの供給ラインに配置されたマスフローコントローラ・世番弁等の開閉及びその時間間隔を創御してガス組成を変更し、これによってレーザ光の波長を目録波長に向って移動させる。

また、エタロン11はレーザ光の入射角の変化に 応じて通過するレーザ光の被長を変化させること ができる。調管装置17は、例えばこのエタロン11 を回転させるステップモータ等からなり、前配信 号処理器14から加えられる信号(パルス信号)に よりエタロン11の回転角を削御し、これによって レーザ光の被長を目標被長に向って移跡させる。 なお、エタロン11によって被長制御する場合、上 配回毎角制御に限らず、エタロン11のギャップ、 エタロン11のギャップ間のガス圧あるいはガスの 粒額を変更するようにしてもよい。

(6)

なお、信号処理器14は必ずしも放長を求める必要はなく、予めモニタエクロン系13に目標放長のレーザ光が入射するときに形成される干準編の位置を記憶しておき、検出した干渉編の位置が上記記憶した位置に形成されるように制御信号を出力するようにしてもよい。

また、上記実施例では、ビームスプリッタ12に よってレーザ光を分割し、モニタエタロン系13の レンズ13 a を介してレーザ光を拡大してエタロン 13 b に入射させるようにしたが、これに代えて光 ファイバを用いるようにしてもよい。すなわち、 光ファイバの一端を発振レーザ光束中に入れ、他 母端をエタロン13 b の前方所定位置に対峙させる。

一方、モニタエタロン系13の代わりに、マイケルソン干渉計を用いてもよい。第3図に示すようにマイケルソン干渉計20は、2枚のレンズ21・22、2枚の全反射ミラー23・24およびピームスプリッタ55から構成されている。今、ミラー23・24が点0から等距離にある場合は、ピームスプリッタ55によって等分されたレーザ光が等しい光路を通過

(7)

被長にピークを有する信号パターンを得るように してもよい。

期4回は色素レーザの放長制御を行なう装置の 実施例を示す。なお、第1回と同一箇所には同じ 番号を付し、その詳細な説明は名略する。

同図において、色素レーザ31はエキシマレーザ、YAGレーザ等の励起レーザ30によって光ポンピングを行ないレーザ光を発掘する。そして、調整装置32は、制御器15からの信号によりそのレーザ光の発版波長が目標放長となるように色素レーザ31のステージを駆動する。なお、色素レーザ31の密媒の種類あるいは機能を調整して発振波長を制御するようにしてもよい。

なお、本実施例では、制御器15によってガスプロセッサ16や調整芽離17を自動的に制御し、発掘放長を目標放長に一致させるようにしているが、オペレータが定期的にガスプロセッサ16や調整装置17を手動で調整して発振放長を目標放長に一致させるようにしてもよい。

(発明の効果)

した後、結像面25に到着するため、この結像面に は入射光の像がそのまま現れる。 たお、レンズの 倍率によりサイズは変化することがある。

ととで、一方のミラー24を Δ hだけ扱方に移動させると、ミラー24で反射された光は、 2Δ h cos θ 分だけ長い光路を通過した後、結像面26に到着するため、との増加分の光路長が披長 λ に対して次式。

 $2\Delta h \cos \theta = m \lambda$ ------------ (2) を満足すれば、この θ の位置では光は強め合い、 結僚面26ではこの θ に関連する半径 θ , $\tan \theta$ の 明るい円理を作る。

上記第(2)式からも明らかなように逆に△hを特定の値(1gとか0.1g)に固定した場合、放長 人の変化により ð、つまり円環の半径が変化することになる。

したがって、結像面26にラインイメージセンサを配置し、このラインイメージセンサにより明るい円環を検出するようにすれば、波長の変化を電気的に検出したことになる。

(8)

以上説明したように本発明によれば、分光器を使用する必要がなくなるため装置が簡略になる。また、放長検知部分の装置は従来の大型の分光器に対して価格の面でも1桁ぐらい安価に構成できる。さらに、縮小投影露光用光源として本発明に係るレーザ光を用いると、露光放長を所定の放長に精度よく固定できるため、フォーカスエラーがなくなり歩留りがよくなる。

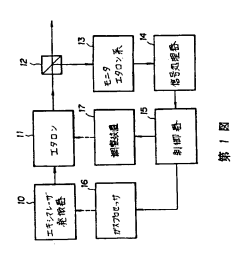
4. 図面の簡単な説明

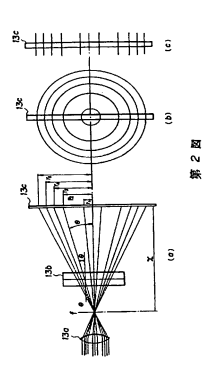
第1 図は、本発明の一実施例を示す概略図、第2 図(a),(b)およびにはそれぞれ第1 図のモニタエタロン系を説明するために用いた図、第3 図はマイケルソン干渉計を示す図、第4 図は本発明による他の創御対象レーザを示す疑略図、第5 図は従来装置を示す質略図である。

10…エキシマレーザ発振器、11、13 b …エタロン、12…ビームスプリッタ、13…モニタエタロン系、13 a …レンズ、13 c …ラインイメージセンサ、14…信号処理器、15…制御器、16…ガスプロセッ

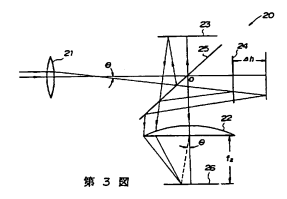
サポ河7 … 調整装置、20 … マイケルソン干渉計、30 (ii) … 励起レーザ、31 … 色素レーザ。

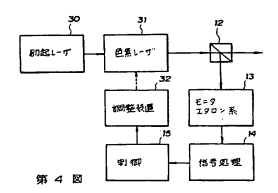
(11)

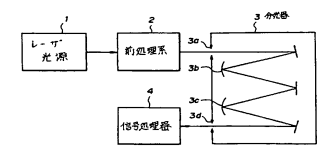




特局昭62-242378(5)







第 5 図

THIS PAGE BLAMK (USSTO)

.

. Q